

# ⊕ 無電解ニッケルめっき

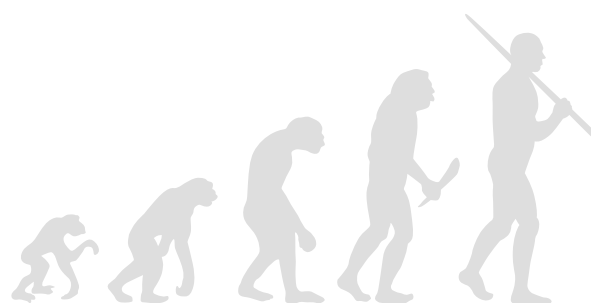
完全鉛フリー  
ニッケル リン含有

RoHS  
対応品

リン含有率  
7~9wt%

均一な膜厚

硬度550HV



# EVOLUTION

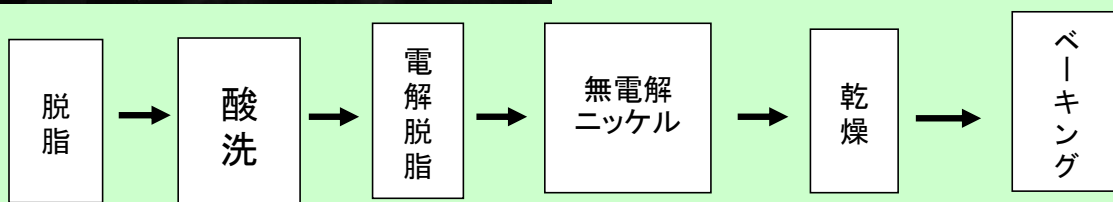
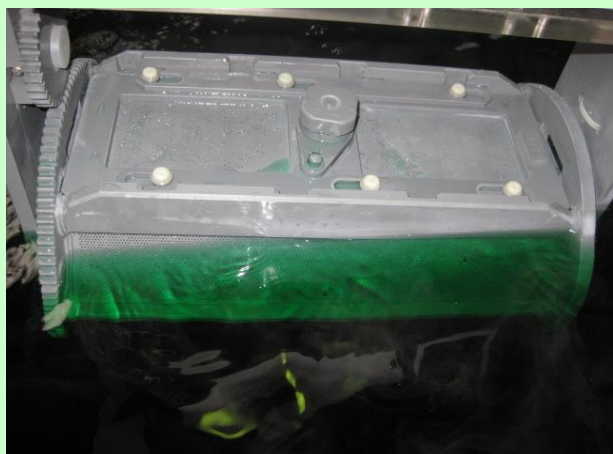
ミクロン( $\mu$ )の皮膜に、無限( $\infty$ )の可能性を

キョークログループ

 株式会社 **キョークロ**

 株式会社 **ネオノア**

# バレルめっき技術での 無電解ニッケル



※各工程間に水洗が入ります。

(株)キョークロでは無電解ニッケルめっきを鉄素材の小物を中心に

一度に多量に回転めっきで処理することが可能です。

完全鉛フリーで、析出皮膜のリン含有率が7~9wt%です。

電気めっきと異なり、電流分布の影響がないので、

複雑な形状の部品に均一にめっきできます。

精密機械部品・精密金型、ねじ等に適しています。

弊社では、遠心脱水ではなく、熱吸引乾燥機を導入しておりますので、

乾燥での打痕等も大きく軽減しております。

人に出会いがあるように  
金属にも出会いがあるのです。

